



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
06 2023 г.

ПРИКАЗ № 45-Н

№ 24172023-045

07 июня 2023

№ 45-Н

*Об утверждении границ водоохранной  
зоны и прибрежной защитной полосы  
реки Вежболовка*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Вежболовка на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Вежболовка, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 28 апреля 2007 года № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Вежболовка;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Вежболовка.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природопользования и экологии Владимирской области Ю.В. Самодурова.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Т.Л. Клименко

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «04» июня 2023 г. № 75-н

### ПЕРЕЧЕНЬ

водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	река Вежболовка	река Ворша	левый	Собинский и Кольчугинский муниципальные районы Владимирской области



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «07» июня 2023 г. № 45-н

**Координаты характерных точек  
береговой линий (границы водного объекта) реки Вежболовка**

Береговая линия реки Вежболовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	195764,55	187734,06
2	195918,37	187544,78
3	195943,73	187297,32
4	195950,56	186991,01
5	195939,30	187267,66
6	195930,72	187523,42
7	195781,80	187735,19
8	194978,87	189189,53
9	195278,65	189104,80
10	195738,46	188615,88
11	195891,99	188219,49
12	195948,14	188331,97
13	195745,46	187876,96
14	195740,22	188618,83
15	195281,39	189106,81
16	194978,63	189192,90
17	188168,22	191302,71
18	188492,12	191122,85
19	188587,58	190909,69
20	188746,41	190728,69
21	188877,14	190567,01
22	189062,81	190475,21
23	189235,48	190331,35
24	189466,05	190348,71
25	189595,87	190482,54
26	189719,46	190311,64
27	189991,42	190223,55
28	190287,49	190297,51
29	190895,47	189922,03
30	191102,64	189665,93
31	191620,56	189806,03
32	191871,42	189920,34
33	192119,22	190090,80
34	192368,77	189980,05
35	192647,71	189663,84
36	192863,65	189333,58
37	193054,72	189197,05

38	193151,38	189159,44
39	193467,59	189132,40
40	194218,64	189238,81
41	194065,09	189243,79
42	193260,54	189112,85
43	193117,67	189168,14
44	192987,46	189209,09
45	192796,82	189393,34
46	192613,19	189791,46
47	192286,53	189935,65
48	192071,76	190109,94
49	191747,01	189859,26
50	191663,89	189828,33
51	191135,98	189648,95
52	190962,57	189917,93
53	190298,98	190246,93
54	190024,89	190235,19
55	189725,40	190296,98
56	189634,34	190471,89
57	189496,93	190337,19
58	189262,62	190320,71
59	189069,47	190450,93
60	188884,75	190550,88
61	188752,54	190704,07
62	188610,83	190882,93
63	188509,19	191094,76
64	188208,18	191271,02
65	186644,08	193921,44
66	187146,00	193779,10
67	187522,77	193714,80
68	187627,83	193307,50
69	187644,17	192957,24
70	187353,28	192830,21
71	187605,35	192243,49
72	187856,36	191720,42
73	188127,50	191304,83
74	187902,50	191641,42
75	187654,64	192212,18
76	187350,60	192507,14
77	187377,92	192848,54
78	187668,82	193007,74
79	187596,87	193383,21
80	187544,46	193675,65
81	187405,15	193907,00
82	187365,91	193980,70
83	187542,24	193965,01
84	187111,50	194195,91
85	186966,47	194178,54
86	186705,03	194235,45
87	185515,47	196906,15
88	185461,19	196555,79
89	185540,15	196482,63
90	185620,89	196511,56

91	185718,57	196475,25
92	185771,01	196433,35
93	185755,41	196297,38
94	185766,74	196064,12
95	185740,96	195958,28
96	185774,94	195823,19
97	185911,44	195644,51
98	185957,45	195560,48
99	185987,98	195454,26
100	186007,27	195249,37
101	186360,76	195107,51
102	186217,83	195104,01
103	186192,41	195005,57
104	186243,41	194876,80
105	186249,86	194750,12
106	186322,88	194674,45
107	186420,25	194483,68
108	186453,06	194162,21
109	186452,79	194188,14
110	186428,98	194462,65
111	186373,68	194641,24
112	186434,53	194632,25
113	186295,89	194723,26
114	186240,75	194819,50
115	186280,02	194836,76
116	186317,52	194818,85
117	186386,78	194867,43
118	186506,86	195009,30
119	186402,45	195082,99
120	186487,83	195110,13
121	186533,17	195194,67
122	186523,76	195299,30
123	186301,24	195415,73
124	186169,88	195637,49
125	186222,10	195788,65
126	186506,50	195774,57
127	186672,64	195699,98
128	186748,60	195669,71
129	186685,01	195769,16
130	186495,40	195899,88
131	186268,27	195903,85
132	186240,47	196092,11
133	186126,52	196318,96
134	186258,38	196406,22
135	186234,78	196544,86
136	186322,67	196610,17
137	186358,64	196686,35
138	186381,61	196804,05
139	186292,37	196745,92
140	186195,16	196667,20
141	186074,09	196703,36
142	185958,31	196908,63
143	185950,98	197041,54

144	185922,56	197107,26
145	185819,88	197213,76
146	185681,35	197203,88
147	185599,53	197135,36
148	185560,62	196986,13
149	183705,57	196984,82
150	183813,23	197068,10
151	184093,23	196990,83
152	184209,54	196929,65
153	184343,92	196754,93
154	184592,44	196653,72
155	184824,97	196715,93
156	184983,56	196769,89
157	185265,55	196820,35
158	185317,26	196682,17
159	185319,34	196857,53
160	185263,30	196846,81
161	184976,90	196778,93
162	184805,68	196694,62
163	184536,23	196722,98
164	184301,72	196841,97
165	184198,64	197008,34
166	183953,23	197098,45
167	183717,16	197028,23
168	183687,03	196993,97
169	195764,55	187734,06

## Координаты характерных точек границы водоохранной зоны реки Вежболовка

Водоохранная зона реки Вежболовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	183739,42	196890,58
2	183929,88	196955,58
3	184140,62	196824,27
4	184341,77	196652,35
5	184513,30	196592,55
6	184720,67	196544,28
7	184909,37	196645,02
8	185159,93	196612,15
9	185357,06	196563,70
10	185481,12	196395,49
11	185652,78	196324,12
12	185666,15	196150,03
13	185647,47	196031,29
14	185650,25	195873,27
15	185729,97	195707,92
16	185826,34	195545,47
17	185905,78	195362,71
18	185930,61	195168,23
19	186093,32	195034,46
20	186106,58	194840,32
21	186200,41	194604,76
22	186286,72	194387,92
23	186327,84	194137,23
24	186478,74	194025,37
25	186592,93	193834,81
26	186834,28	193810,55
27	187057,92	193710,76
28	187304,39	193630,22
29	187451,70	193482,65
30	187507,87	193267,02
31	187555,67	193009,15
32	187357,41	192966,42
33	187212,00	192834,88
34	187217,03	192582,88
35	187315,84	192392,23
36	187488,49	192204,31
37	187606,71	192045,70
38	187717,41	191720,19
39	187856,95	191495,85
40	188026,01	191207,48
41	188219,47	191154,22
42	188398,49	191040,65



43	188526,90	190820,48
44	188650,12	190686,43
45	188838,89	190430,60
46	189050,84	190338,49
47	189232,88	190219,72
48	189450,23	190243,73
49	189688,50	190174,84
50	189903,14	190143,31
51	190118,72	190144,67
52	190270,19	190040,74
53	190683,41	189792,59
54	190960,78	189678,02
55	191202,60	189560,64
56	191466,20	189705,14
57	191688,01	189633,47
58	191867,94	189784,45
59	192044,24	189925,37
60	192212,80	189840,57
61	192405,41	189736,75
62	192567,89	189561,67
63	192692,08	189362,48
64	192795,29	189222,57
65	192989,45	189106,74
66	193213,29	189010,63
67	193495,79	189016,62
68	193911,32	189117,23
69	194444,13	189159,30
70	194623,55	189116,03
71	194862,11	189099,41
72	195124,77	189098,73
73	195267,70	188912,09
74	195474,08	188673,26
75	195677,77	188531,13
76	195825,55	188329,24
77	195730,53	188111,57
78	195645,34	187846,33
79	195726,15	187576,45
80	195839,06	187404,81
81	195856,99	187205,04
82	195850,97	187009,48
83	196031,48	186914,65
84	196052,58	187151,11
85	196079,65	187366,01
86	196027,08	187550,18
87	195894,66	187738,34
88	195895,40	187995,36
89	196002,99	188214,31
90	196009,74	188419,54
91	195878,64	188601,15
92	195660,68	188774,21
93	195469,06	188987,48
94	195269,38	189245,13
95	195071,42	189300,66

96	194801,53	189312,27
97	194591,47	189317,91
98	194154,90	189366,40
99	193831,38	189304,30
100	193481,14	189234,87
101	193145,22	189274,45
102	192965,67	189360,84
103	192839,08	189505,38
104	192750,29	189695,02
105	192567,45	189913,39
106	192436,46	190058,38
107	192206,39	190147,43
108	191977,21	190147,13
109	191794,35	190007,63
110	191581,28	189901,67
111	191208,63	189850,25
112	191078,06	189980,31
113	190790,76	190011,47
114	190404,92	190226,34
115	190269,54	190412,54
116	190061,70	190360,40
117	189834,05	190349,73
118	189715,25	190543,99
119	189484,47	190585,48
120	189359,00	190471,81
121	188901,94	190670,45
122	188814,71	190889,08
123	188642,96	191012,42
124	188565,67	191195,48
125	188315,54	191385,05
126	188097,01	191405,58
127	188009,37	191691,00
128	187905,23	192033,26
129	187748,05	192250,19
130	187604,35	192376,59
131	187432,86	192589,12
132	187499,98	192739,24
133	187697,21	192833,56
134	187762,42	193055,18
135	187733,17	193348,72
136	187705,85	193614,63
137	187592,48	193859,80
138	187515,52	194116,87
139	187280,20	194237,91
140	187060,77	194296,55
141	186881,03	194286,70
142	186713,10	194335,12
143	186515,75	194321,25
144	186593,30	194580,50
145	186461,60	194796,75
146	186574,17	194933,03
147	186620,25	195141,44
148	186640,36	195268,26

149	186580,80	195396,27
150	186385,62	195490,05
151	186269,49	195646,34
152	186397,44	195681,24
153	186549,29	195664,61
154	186660,56	195570,81
155	186837,66	195698,44
156	186749,01	195846,79
157	186618,03	195967,69
158	186478,20	196000,71
159	186323,94	196001,00
160	186305,87	196204,51
161	186295,72	196311,92
162	186341,89	196488,25
163	186432,52	196617,85
164	186482,23	196743,52
165	186461,71	196864,78
166	186400,38	196909,39
167	186244,71	196849,58
168	186121,61	196792,37
169	186052,08	196944,51
170	186036,33	197095,32
171	185917,36	197262,64
172	185790,88	197324,89
173	185645,42	197297,20
174	185499,50	197150,46
175	185456,24	197032,79
176	185222,19	196939,81
177	185058,38	196868,00
178	184875,42	196923,78
179	184629,48	196798,33
180	184432,75	196871,04
181	184251,21	197095,64
182	184027,90	197185,66
183	183827,87	197200,59
184	183603,54	197196,11
185	183569,14	197052,69
186	183739,42	196890,58

## Координаты характерных точек границы прибрежной защитной полосы реки Вежболовка

Прибрежная защитная полоса реки Вежболовка

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	183710,69	196935,08
2	183850,74	197011,96
3	183968,92	196989,12
4	184107,89	196943,03
5	184203,88	196847,78
6	184284,50	196712,91
7	184430,44	196679,96
8	184591,48	196593,09
9	184735,89	196625,24
10	184848,76	196644,13
11	184972,37	196703,66
12	185128,97	196656,95
13	185249,09	196716,93
14	185406,89	196631,06
15	185465,17	196487,83
16	185600,42	196457,76
17	185721,50	196410,84
18	185706,09	196279,81
19	185716,95	196119,19
20	185695,47	195997,06
21	185700,53	195859,48
22	185766,69	195746,01
23	185865,65	195582,11
24	185915,27	195465,04
25	185966,38	195316,56
26	185983,08	195178,87
27	186146,59	195079,40
28	186151,57	194950,07
29	186154,22	194816,82
30	186225,40	194648,07
31	186312,03	194552,72
32	186347,50	194400,69
33	186334,16	194219,46
34	186483,88	194117,44
35	186532,55	194028,20
36	186596,58	193888,40
37	186769,83	193879,43
38	187018,68	193827,82
39	187224,00	193688,31
40	187417,54	193660,85
41	187508,57	193544,16
42	187543,37	193328,56
43	187545,93	193140,04
44	187603,11	192986,55

45	187434,39	192941,38
46	187226,55	192752,18
47	187260,89	192550,93
48	187343,92	192441,69
49	187459,66	192287,45
50	187609,44	192180,03
51	187680,74	192015,32
52	187813,82	191691,50
53	187910,63	191483,96
54	188037,27	191256,92
55	188234,96	191201,76
56	188443,85	191100,50
57	188494,25	190920,15
58	188623,77	190824,66
59	188698,18	190711,25
60	188778,68	190557,30
61	188920,66	190436,74
62	189070,42	190384,50
63	189176,85	190322,35
64	189327,05	190271,44
65	189454,11	190296,84
66	189595,47	190362,80
67	189613,49	190325,85
68	189730,52	190207,37
69	189958,41	190173,73
70	190121,20	190194,61
71	190250,18	190218,47
72	190373,38	190006,55
73	190862,12	189869,83
74	190969,85	189732,81
75	191117,25	189598,98
76	191256,80	189696,00
77	191584,25	189738,05
78	191726,68	189674,63
79	191814,06	189793,02
80	191981,11	189978,41
81	192127,25	189980,05
82	192224,83	189890,64
83	192340,97	189849,51
84	192578,31	189747,67
85	192616,70	189572,51
86	192755,43	189359,66
87	192846,81	189235,01
88	193017,80	189159,25
89	193146,73	189093,05
90	193312,22	189082,78
91	193609,63	189077,06
92	194072,83	189190,99
93	194482,42	189208,81
94	194646,49	189171,22
95	194868,21	189149,04
96	195112,79	189147,71
97	195247,54	189035,57

98	195399,16	188769,28
99	195656,10	188597,88
100	195845,91	188379,66
101	195839,29	188216,02
102	195745,49	188011,01
103	195703,83	187754,88
104	195806,27	187578,68
105	195886,74	187419,87
106	195888,54	187266,22
107	195899,78	187138,00
108	195906,52	186963,87
109	196003,02	186989,94
110	196007,13	187133,00
111	196001,12	187281,28
112	195998,44	187422,40
113	195964,60	187569,20
114	195850,49	187711,03
115	195814,39	187921,11
116	195907,03	188132,29
117	195996,85	188334,06
118	195883,72	188492,83
119	195731,67	188674,75
120	195491,11	188835,30
121	195346,47	189081,39
122	195207,92	189249,62
123	195042,59	189253,04
124	194791,59	189263,24
125	194623,36	189272,58
126	194310,05	189298,80
127	192313,01	190027,63
128	190344,42	190278,05
129	188958,30	190546,87
130	187784,89	192063,83
131	187648,66	193529,76
132	186464,05	194317,30
133	186251,46	195568,01
134	186269,22	195992,41
135	186026,27	196834,26
136	185080,58	196796,11
137	183617,81	197129,69
138	195747,77	187697,37
139	195899,11	187559,58
140	195939,60	187422,85
141	195968,91	187320,53
142	195955,37	187187,15
143	195951,59	187024,81
144	195953,75	187100,42
145	195956,07	187245,10
146	195979,17	187358,53
147	195923,84	187485,95
148	195870,49	187609,23
149	195794,01	187722,13
150	194640,10	189221,91

151	194917,30	189193,25
152	195128,88	189204,65
153	195230,29	189150,64
154	195410,64	188842,31
155	195685,06	188638,64
156	195863,04	188434,99
157	195907,03	188255,34
158	195805,79	188045,72
159	195755,48	187752,38
160	195881,94	188185,85
161	195771,71	187947,17
162	195925,49	188365,67
163	195772,28	188573,18
164	195528,52	188762,04
165	195297,83	189053,41
166	195175,68	189209,20
167	195017,07	189204,42
168	194732,20	189220,38
169	188149,02	191309,29
170	188259,77	191282,78
171	188456,44	191154,50
172	188498,95	190979,74
173	188569,06	190937,58
174	188708,73	190869,73
175	188722,99	190756,66
176	188794,50	190654,28
177	188856,48	190576,67
178	188923,87	190505,97
179	189049,61	190496,65
180	189141,39	190452,68
181	189217,41	190351,59
182	189308,16	190353,39
183	189436,14	190363,07
184	189546,25	190386,79
185	189568,80	190504,84
186	189675,17	190397,52
187	189714,38	190314,99
188	189797,44	190241,03
189	189967,72	190222,85
190	190100,72	190255,41
191	190268,72	190308,31
192	190328,16	190130,04
193	190809,98	189909,88
194	190987,24	189856,32
195	191114,24	189714,01
196	191171,62	189714,08
197	191565,05	189784,21
198	191729,26	189724,56
199	191834,50	189881,81
200	191942,80	190050,59
201	192107,92	190108,80
202	192240,39	190017,06
203	192335,76	189979,24

204	192414,50	189840,86
205	192628,77	189697,21
206	192698,51	189506,11
207	192834,74	189361,12
208	192957,61	189240,84
209	193028,35	189209,18
210	193090,91	189136,19
211	193139,32	189171,25
212	193217,38	189141,68
213	193340,29	189137,32
214	193748,47	189156,44
215	194169,24	189261,32
216	194544,98	189230,44
217	194145,87	189266,81
218	193699,07	189144,94
219	193291,50	189133,72
220	193209,56	189147,63
221	193132,51	189174,95
222	193123,88	189171,55
223	193117,67	189168,14
224	193113,69	189164,60
225	193109,70	189158,99
226	193105,75	189151,49
227	193102,36	189146,00
228	193099,58	189142,54
229	193095,92	189140,48
230	193091,41	189139,69
231	193087,56	189141,58
232	193083,87	189146,59
233	193081,96	189152,36
234	193081,88	189159,17
235	193081,29	189165,74
236	193080,11	189172,05
237	193071,90	189183,37
238	193056,93	189199,61
239	183710,69	196935,08
240	183850,74	197011,96
241	183968,92	196989,12
242	184107,89	196943,03
243	184203,88	196847,78
244	184284,50	196712,91
245	184430,44	196679,96
246	184591,48	196593,09
247	184735,89	196625,24
248	184848,76	196644,13
249	184972,37	196703,66
250	185128,97	196656,95
251	185249,09	196716,93
252	185406,89	196631,06
253	185465,17	196487,83
254	185600,42	196457,76
255	185721,50	196410,84
256	185706,09	196279,81



257	185716,95	196119,19
258	185695,47	195997,06
259	185700,53	195859,48
260	185766,69	195746,01
261	185865,65	195582,11
262	185915,27	195465,04
263	185966,38	195316,56
264	185983,08	195178,87
265	186146,59	195079,40
266	186151,57	194950,07
267	186154,22	194816,82
268	186225,40	194648,07
269	186312,03	194552,72
270	186347,50	194400,69
271	186334,16	194219,46
272	186483,88	194117,44
273	186532,55	194028,20
274	186596,58	193888,40
275	186769,83	193879,43
276	187018,68	193827,82
277	187224,00	193688,31
278	187417,54	193660,85
279	187508,57	193544,16
280	187543,37	193328,56
281	187545,93	193140,04
282	187603,11	192986,55
283	187434,39	192941,38
284	187226,55	192752,18
285	187260,89	192550,93
286	187343,92	192441,69
287	187459,66	192287,45
288	187609,44	192180,03
289	187680,74	192015,32
290	187813,82	191691,50
291	187910,63	191483,96
292	188037,27	191256,92
293	188234,96	191201,76
294	188443,85	191100,50
295	188494,25	190920,15
296	188623,77	190824,66
297	188698,18	190711,25
298	188778,68	190557,30
299	188920,66	190436,74
300	189070,42	190384,50
301	189176,85	190322,35
302	189327,05	190271,44
303	189454,11	190296,84
304	189595,47	190362,80
305	189613,49	190325,85
306	189730,52	190207,37
307	189958,41	190173,73
308	190121,20	190194,61
309	190250,18	190218,47

310	190373,38	190006,55
311	190862,12	189869,83
312	190969,85	189732,81
313	191117,25	189598,98
314	191256,80	189696,00
315	191584,25	189738,05
316	191726,68	189674,63
317	191814,06	189793,02
318	191981,11	189978,41
319	192127,25	189980,05
320	192224,83	189890,64
321	192340,97	189849,51
322	192578,31	189747,67
323	192616,70	189572,51
324	192755,43	189359,66
325	192846,81	189235,01
326	193017,80	189159,25
327	193146,73	189093,05
328	193312,22	189082,78
329	193609,63	189077,06
330	194072,83	189190,99
331	194482,42	189208,81
332	194646,49	189171,22
333	194868,21	189149,04
334	195112,79	189147,71
335	195247,54	189035,57
336	195399,16	188769,28
337	195656,10	188597,88



**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта) реки Вежболовка**

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	3172

Протяженность береговой линии составляет: 53,50 км

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	4035

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 4556283 кв. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	6224

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

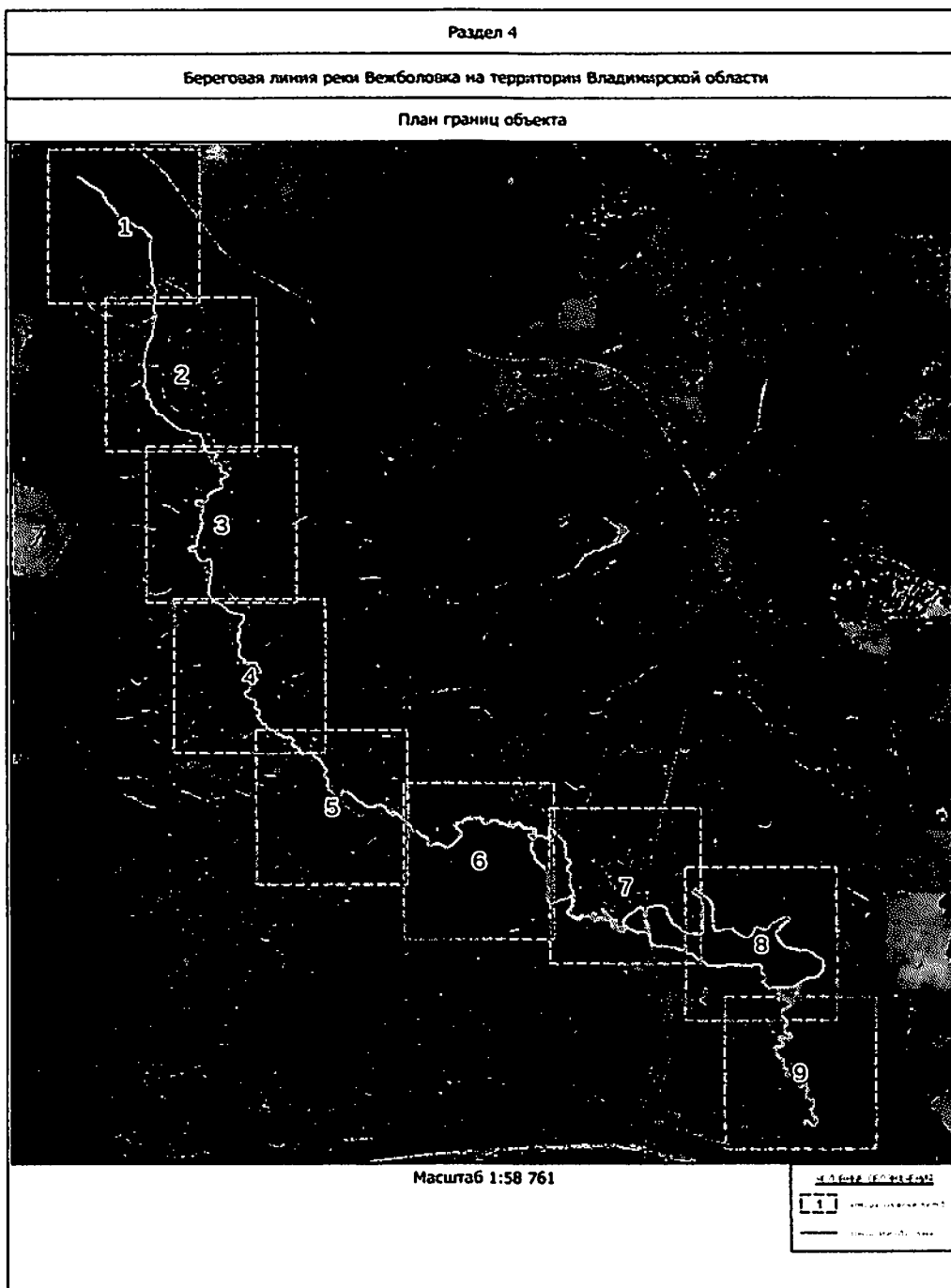
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2393810 кв. м



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от «04» июля 2023 г. № 75-н.

**СХЕМЫ (графические описания)  
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) реки Вежболовка**

1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Вежболовка (далее - схема № 1) расположена на 10 листах.



Раздел 4

Береговая линия реки Вежболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
Г<sup>1</sup> — граница объекта  
— граница территории области

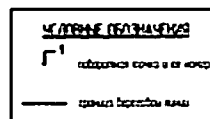
## Раздел 4

Береговая линия реки Вожболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000



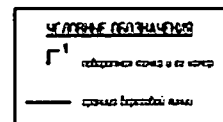
## Раздел 4

Береговая линия реки Везболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



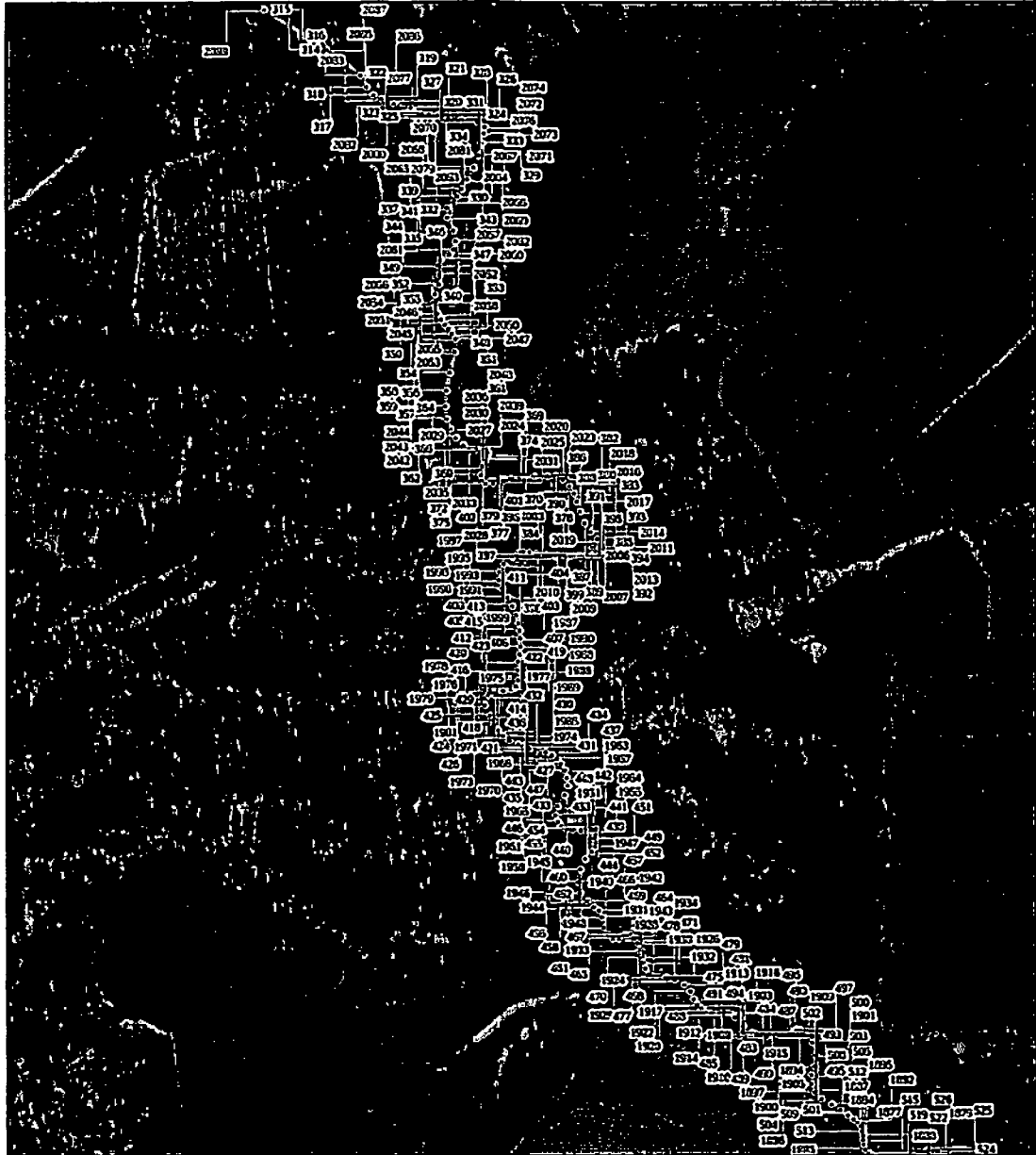
Масштаб 1:10 000



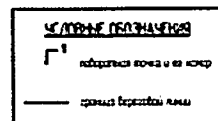
Раздел 4

Береговая линия реки Везболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

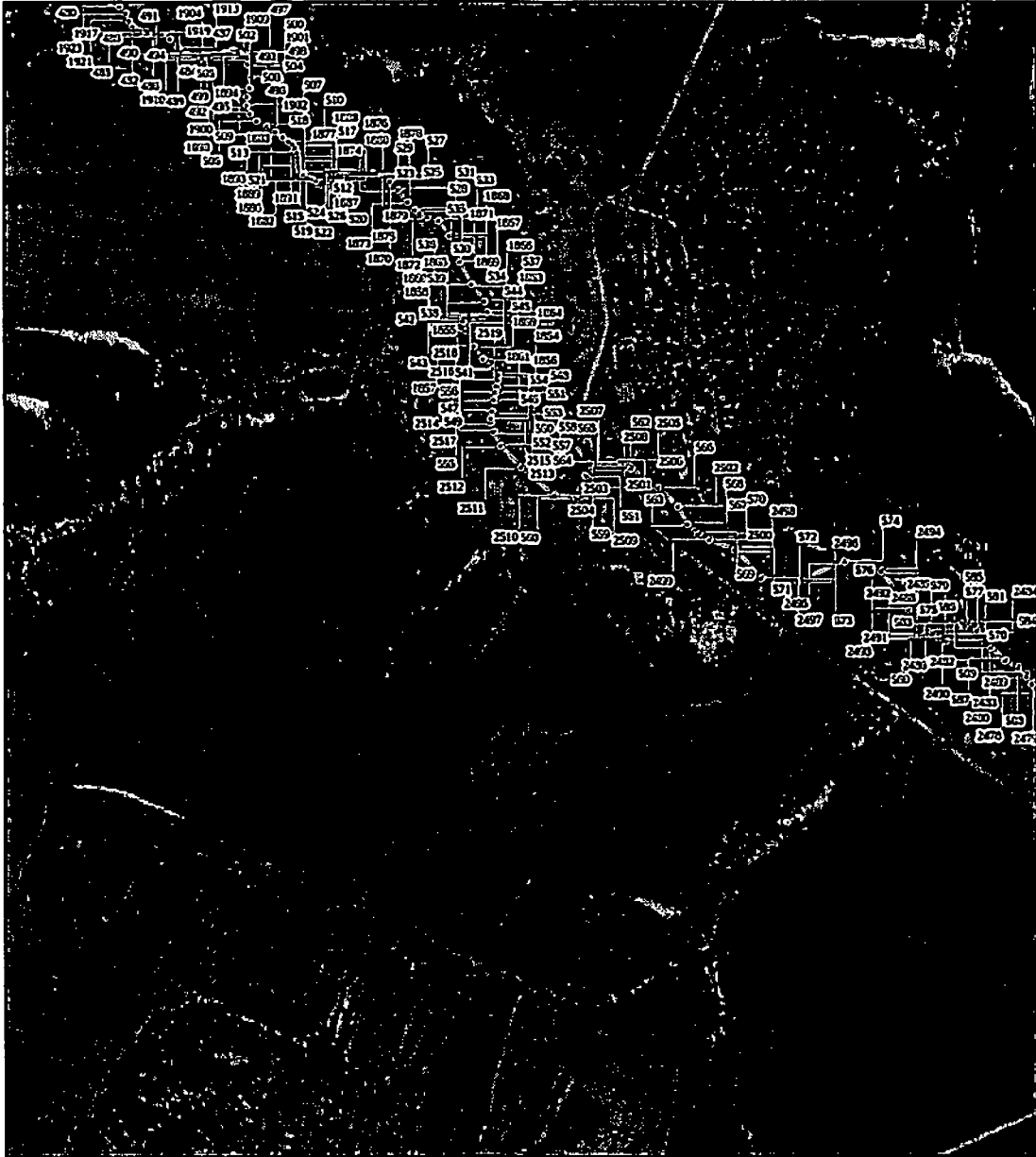




Раздел 4

Береговая линия реки Вожболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



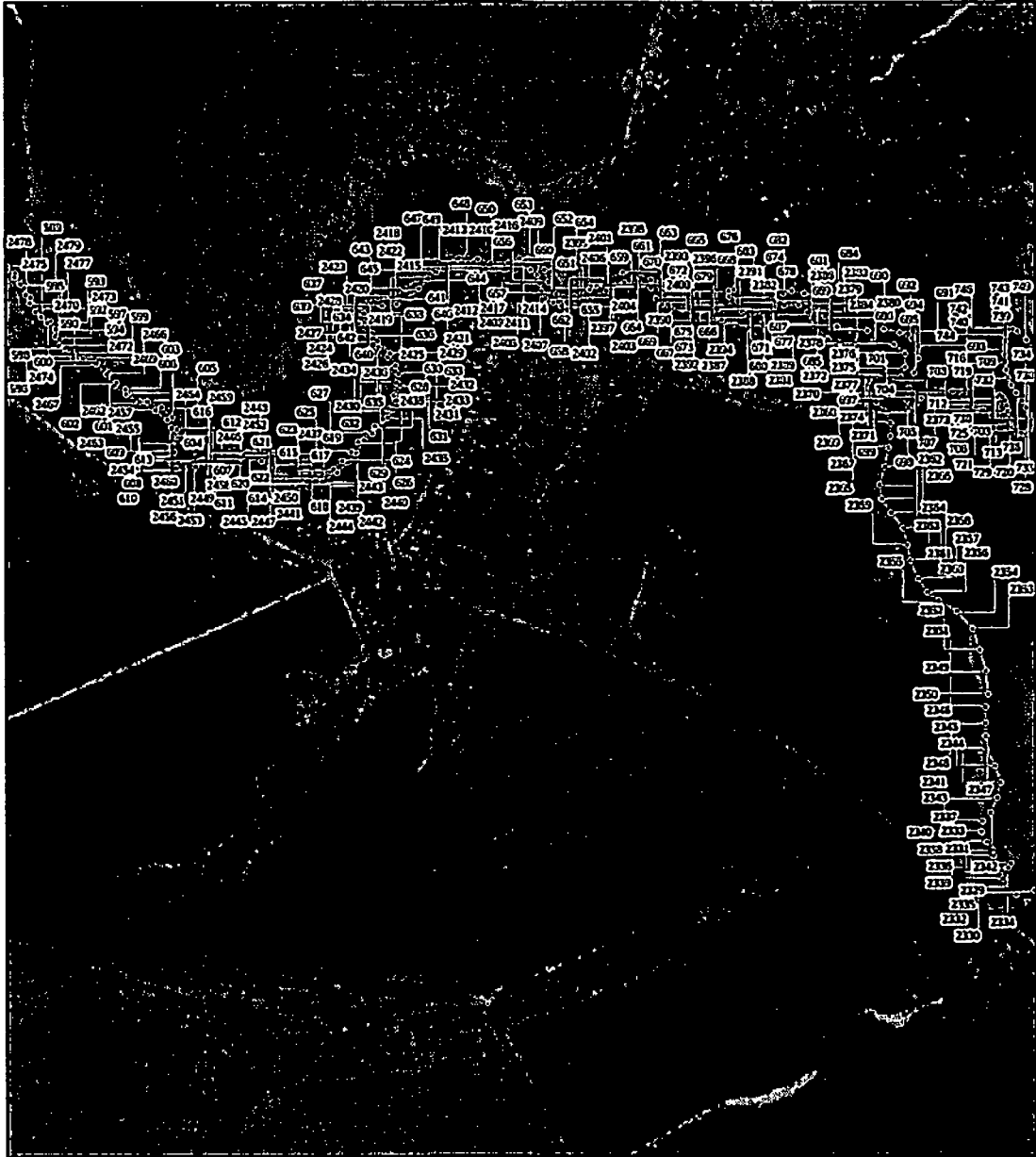
Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО	
Г	подписан врио г.м. мэра
—	границы территории



Раздел 4

Береговая линия реки Вожбовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

<b>УЧЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ</b>	
	кадастровый план территории
	граница кадастровой территории

Раздел 4

Береговая линия реки Вожболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УЧЕТНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ  
Г<sup>1</sup> объекты права и их контур  
----- граница земельного участка

Раздел 4

Береговая линия реки Вожболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный план и др. карты

Генеральный план

Раздел 4

Береговая линия реки Вожболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



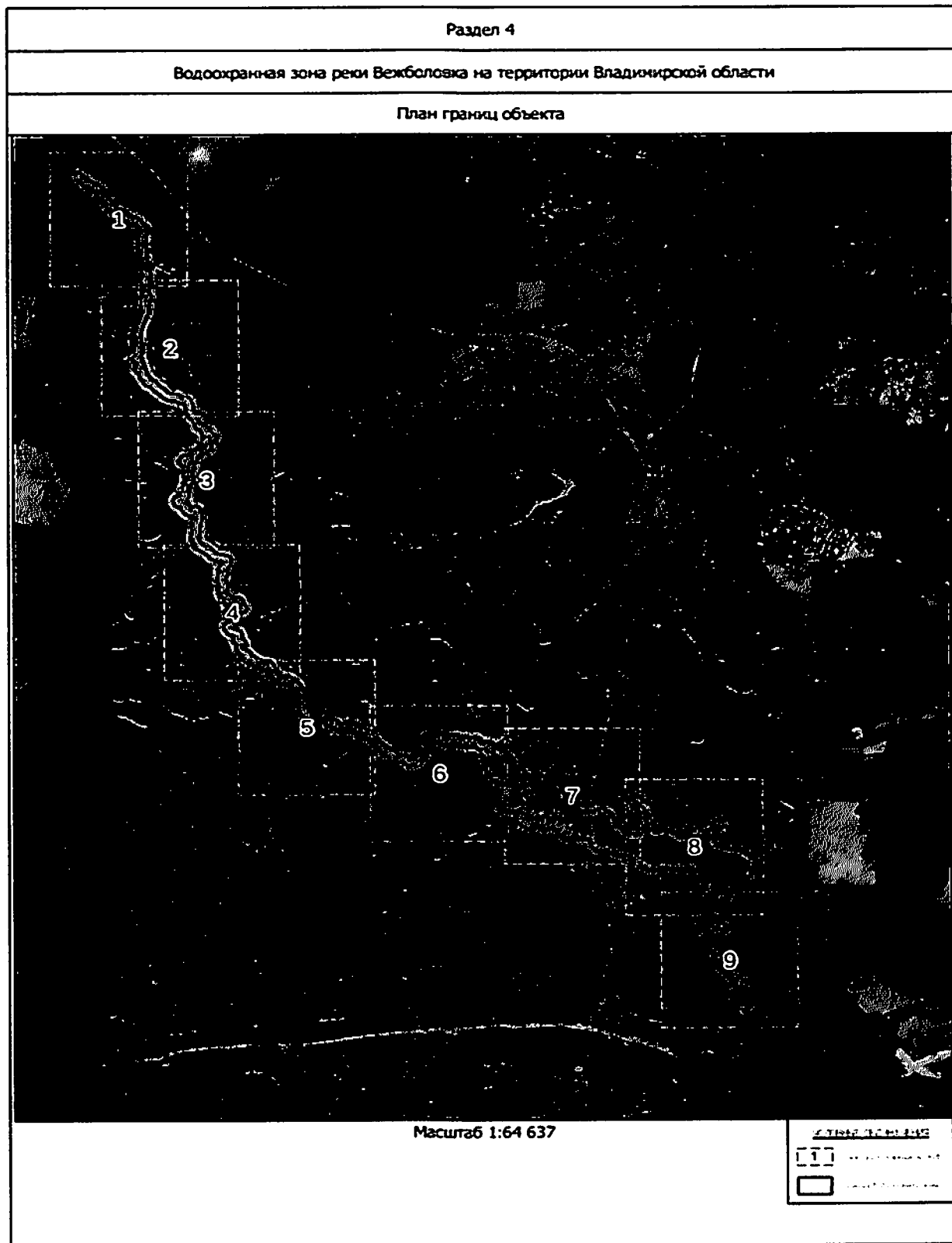
Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор ООО «СВ»

\_\_\_\_\_

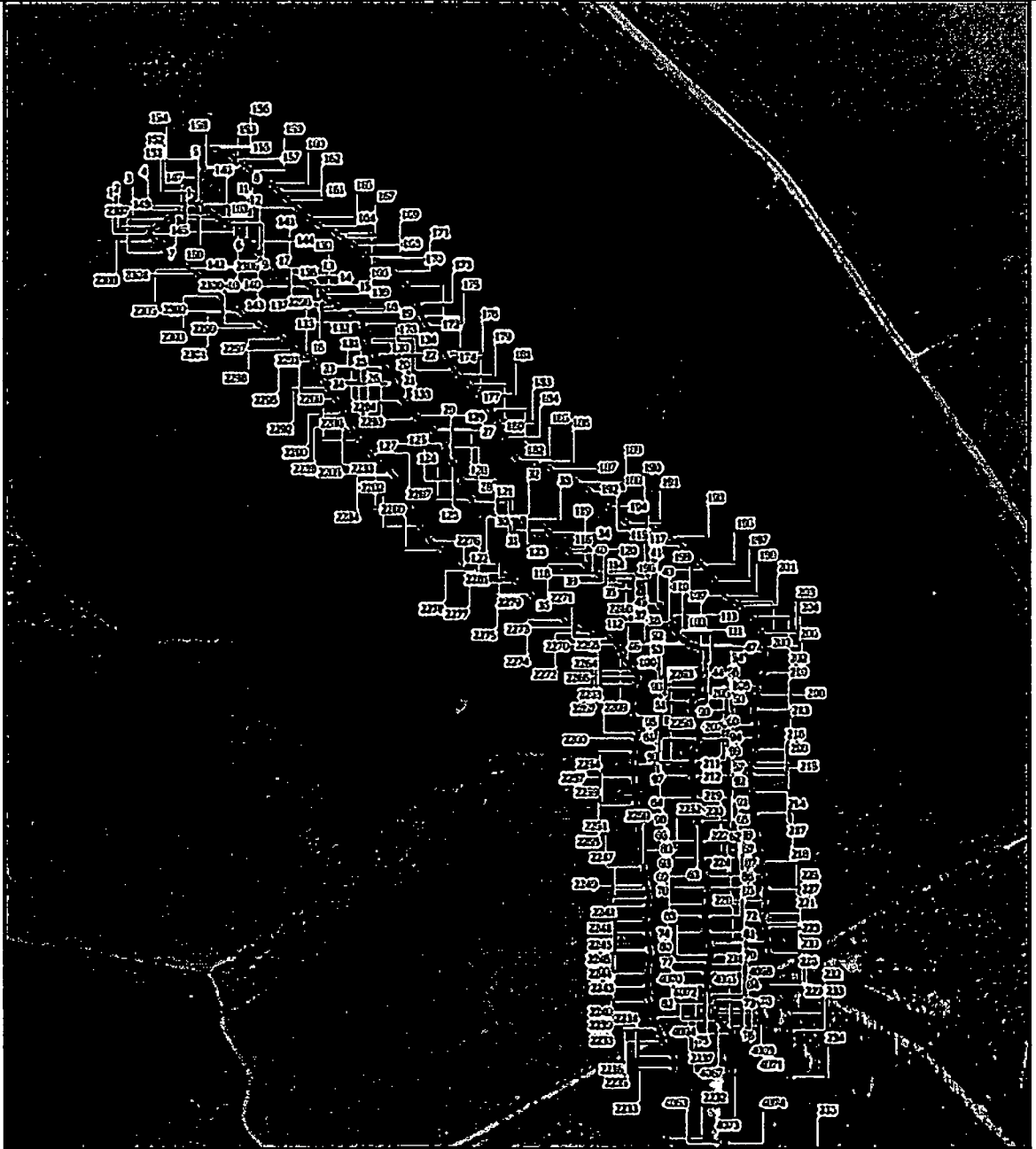
2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Вежболовка (далее – схема № 2) расположена на 10 листах





Раздел 4

Водоохранная зона реки Вожболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



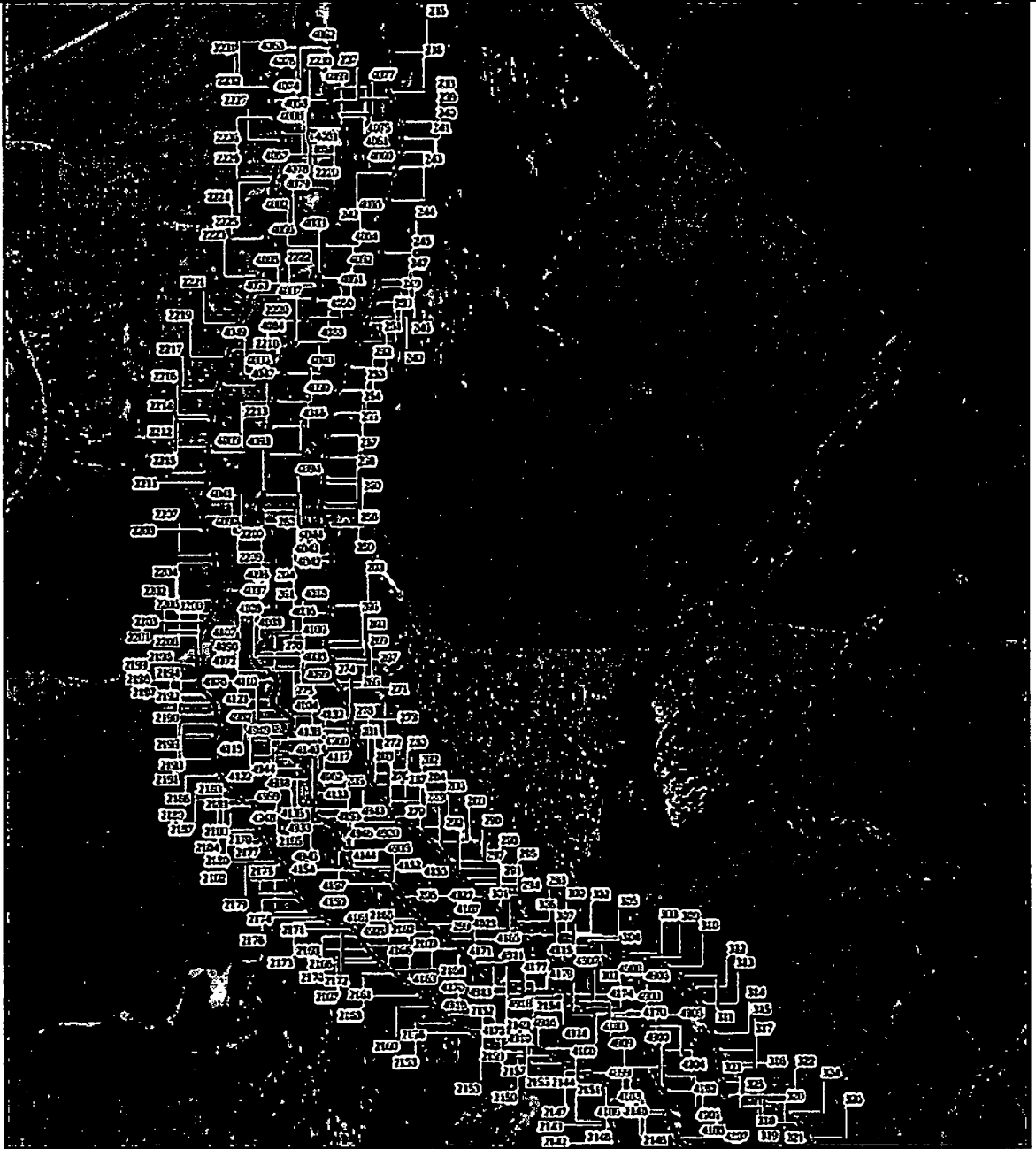
Масштаб 1:10 000

<b>УЧЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ</b>	
	Границы водоохранной зоны
	Специальная водоохранная зона

Раздел 4

Водоохранная зона реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

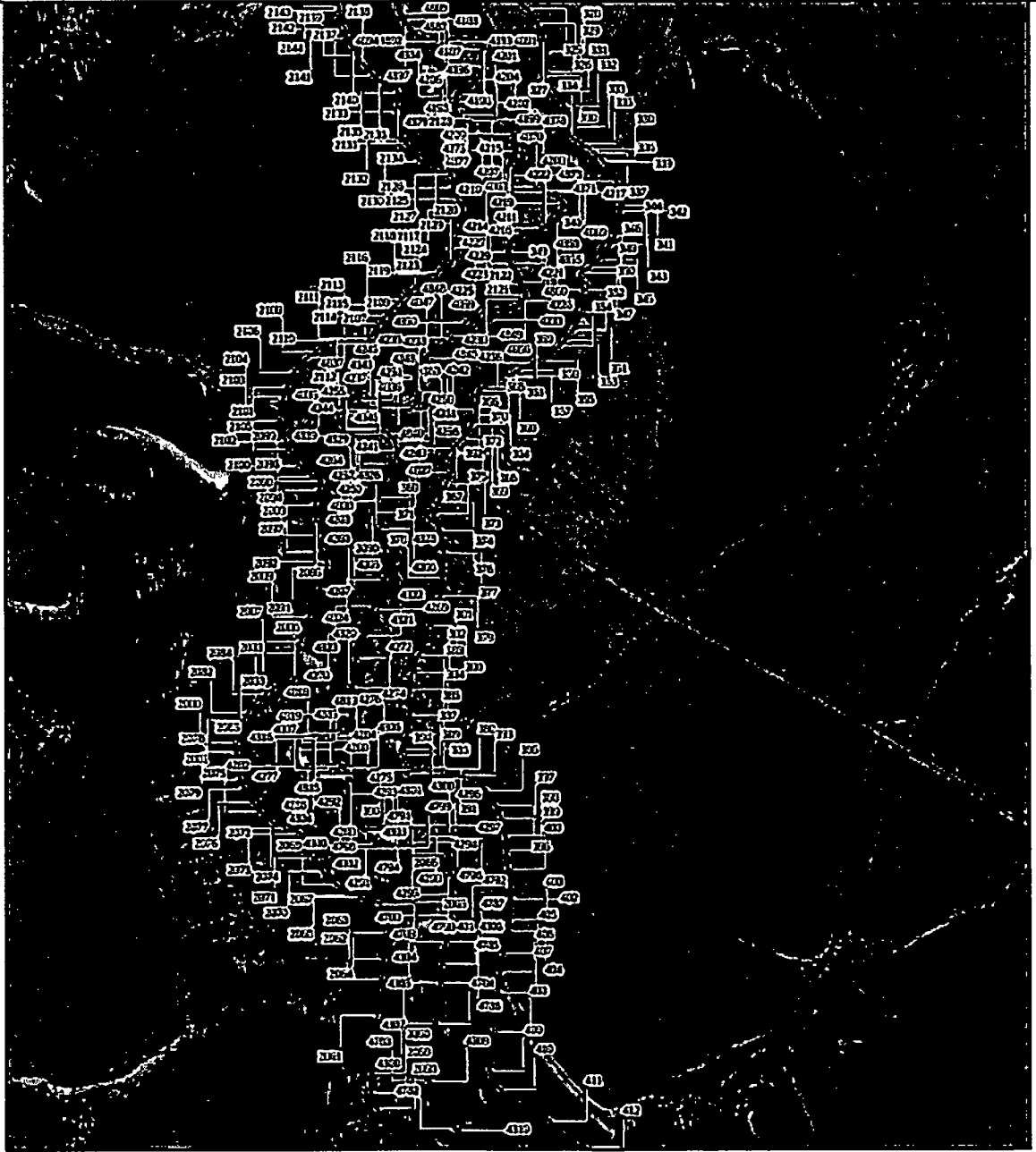
	Границы зон и номеров
	Зона водоохранной зоны



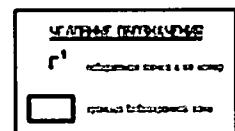
Раздел 4

Водоохранная зона реки Везьболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



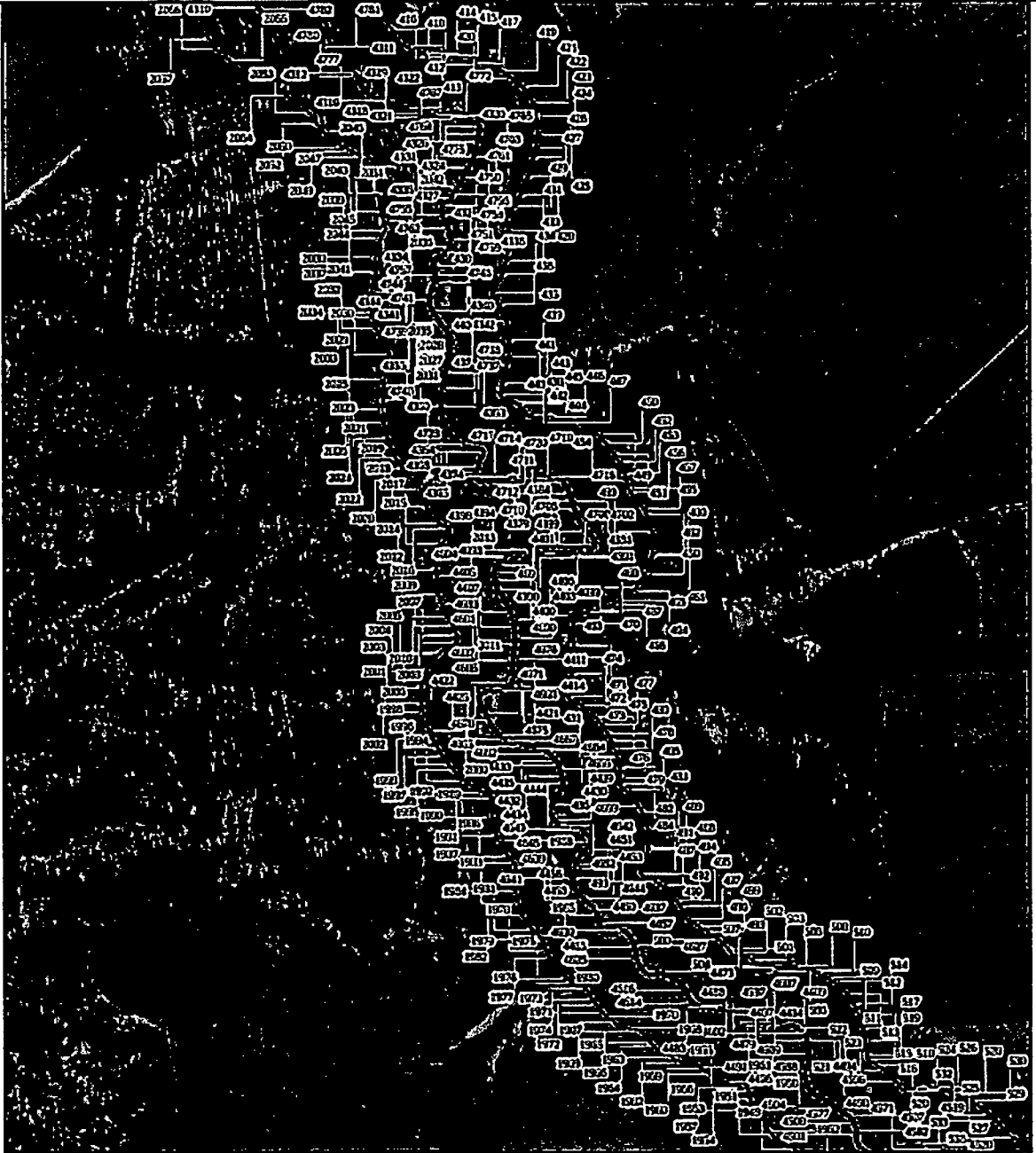
Масштаб 1:10 000



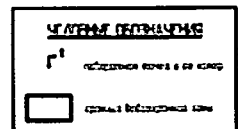
Раздел 4

Водоохранная зона реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000



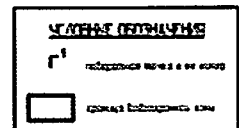
Раздел 4

Водоохранная зона реки Везболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



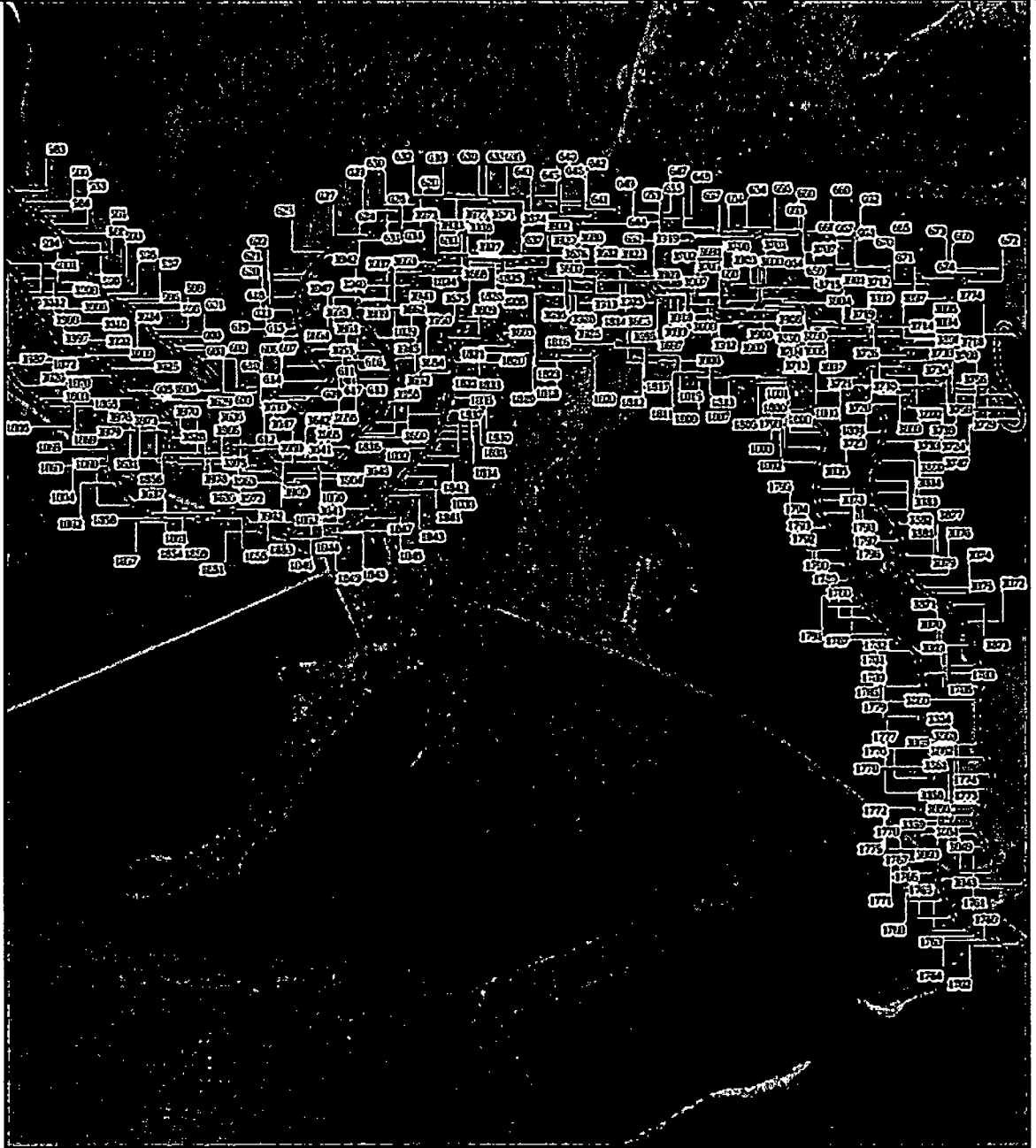
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Водоохранная зона реки Вехболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО

Г. 1

с. 1

с. 2

с. 3

с. 4

с. 5

с. 6

с. 7

с. 8

с. 9

с. 10

с. 11

с. 12

с. 13

с. 14

с. 15

с. 16

с. 17

с. 18

с. 19

с. 20

с. 21

с. 22

с. 23

с. 24

с. 25

с. 26

с. 27

с. 28

с. 29

с. 30

с. 31

с. 32

с. 33

с. 34

с. 35

с. 36

с. 37

с. 38

с. 39

с. 40

с. 41

с. 42

с. 43

с. 44

с. 45

с. 46

с. 47

с. 48

с. 49

с. 50

с. 51

с. 52

с. 53

с. 54

с. 55

с. 56

с. 57

с. 58

с. 59

с. 60

с. 61

с. 62

с. 63

с. 64

с. 65

с. 66

с. 67

с. 68

с. 69

с. 70

с. 71

с. 72

с. 73

с. 74

с. 75

с. 76

с. 77

с. 78

с. 79

с. 80

с. 81

с. 82

с. 83

с. 84

с. 85

с. 86

с. 87

с. 88

с. 89

с. 90

с. 91

с. 92

с. 93

с. 94

с. 95

с. 96

с. 97

с. 98

с. 99

с. 100

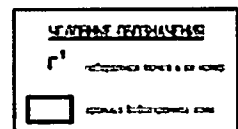
Раздел 4

Водоохранная зона реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000




Раздел 4

Водоохранная зона реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



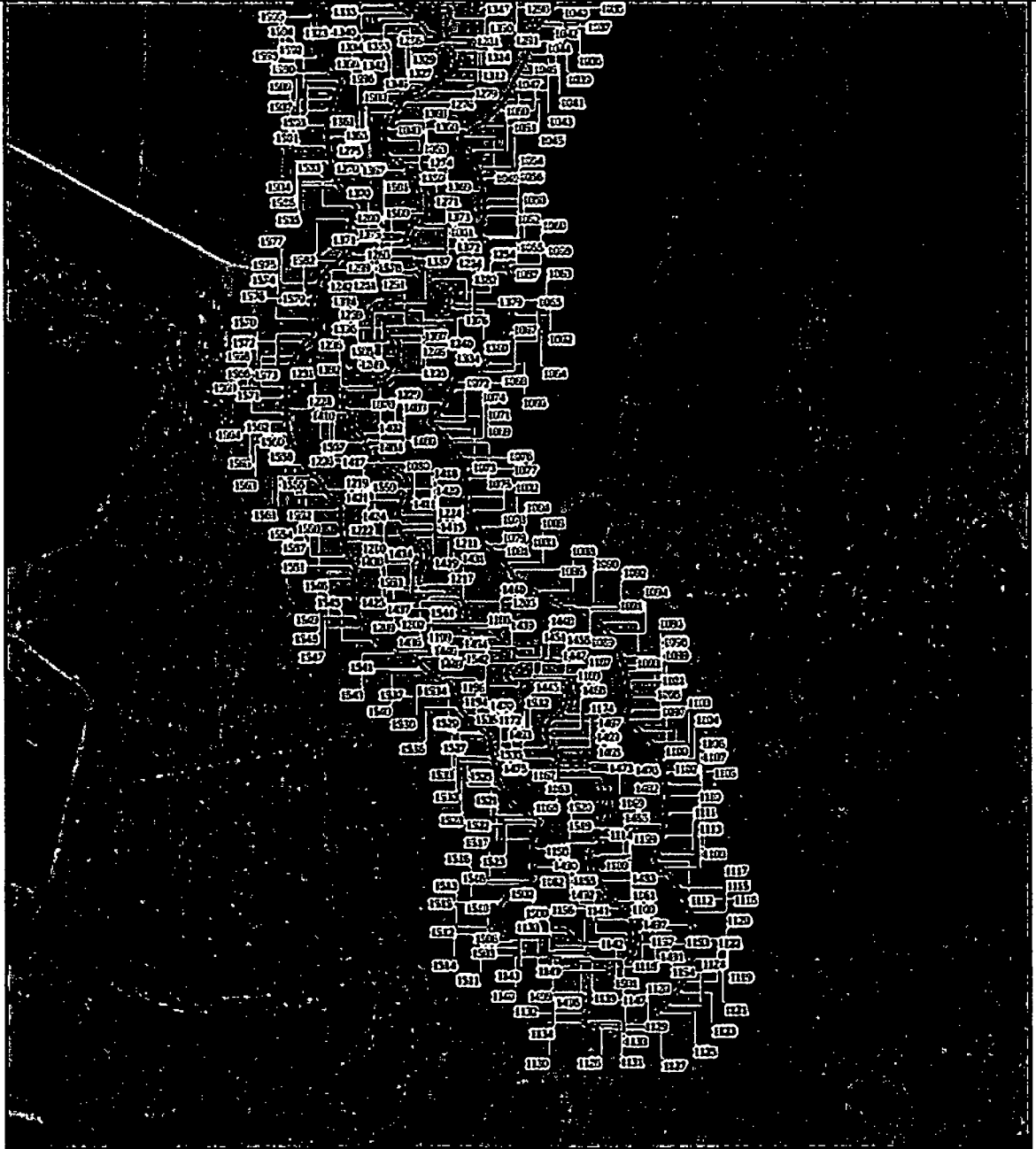
Масштаб 1:10 000

<b>УЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	
<b>Г</b>	содержит границы и № земель
	земельный кадастровый №

Раздел 4


Водоохранная зона реки Вежболовка на территории Владимирской области


План границ объекта



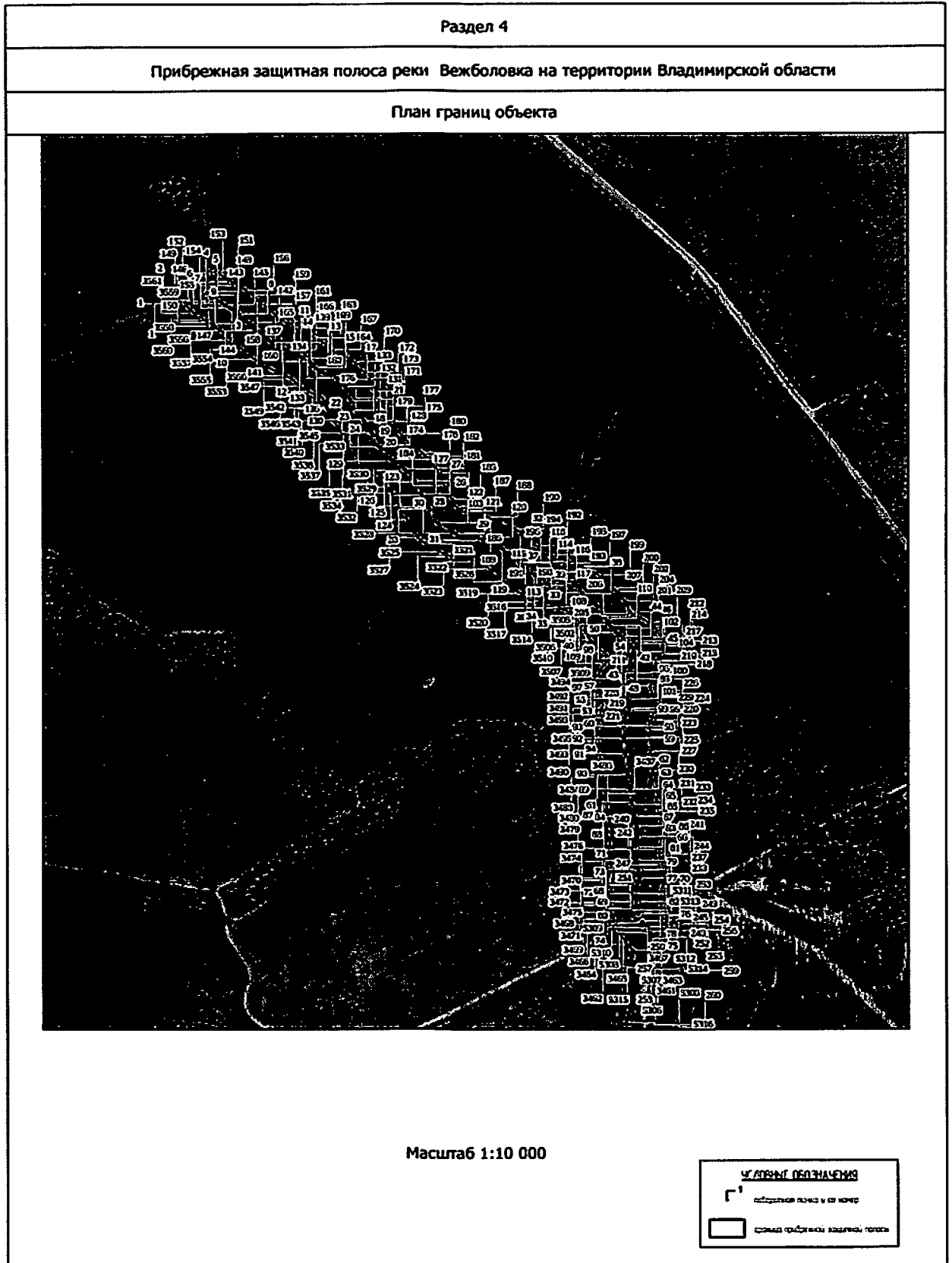
Масштаб 1:10 000

**УГЛУБЛЕННЫЙ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

 ПЛОЩАДЬ ПЛОЩАДИ ПЛОЩАДИ

 ГРАНИЦА ВОДООХРАНАНОЙ ЗОНЫ

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Везболровка (далее – схема № 3) расположена на 9 листах





Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вехоловка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Границы защитной полосы

Границы защитной полосы

Прибрежная защитная полоса реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

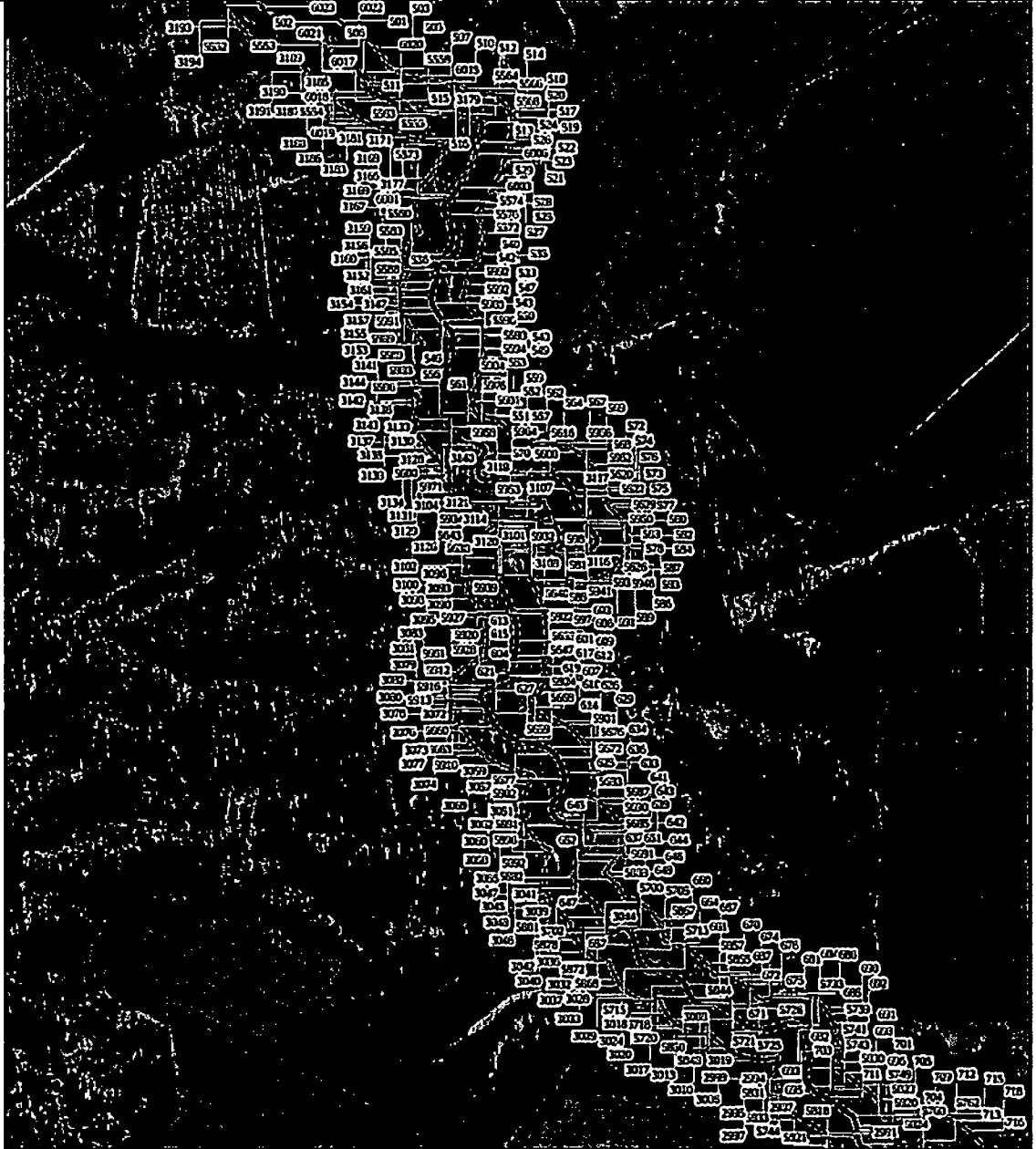
границы территории

границы объектов

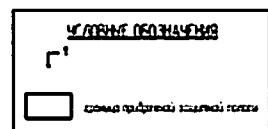
Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Везболвка на территории Владимирской области

План границ объекта



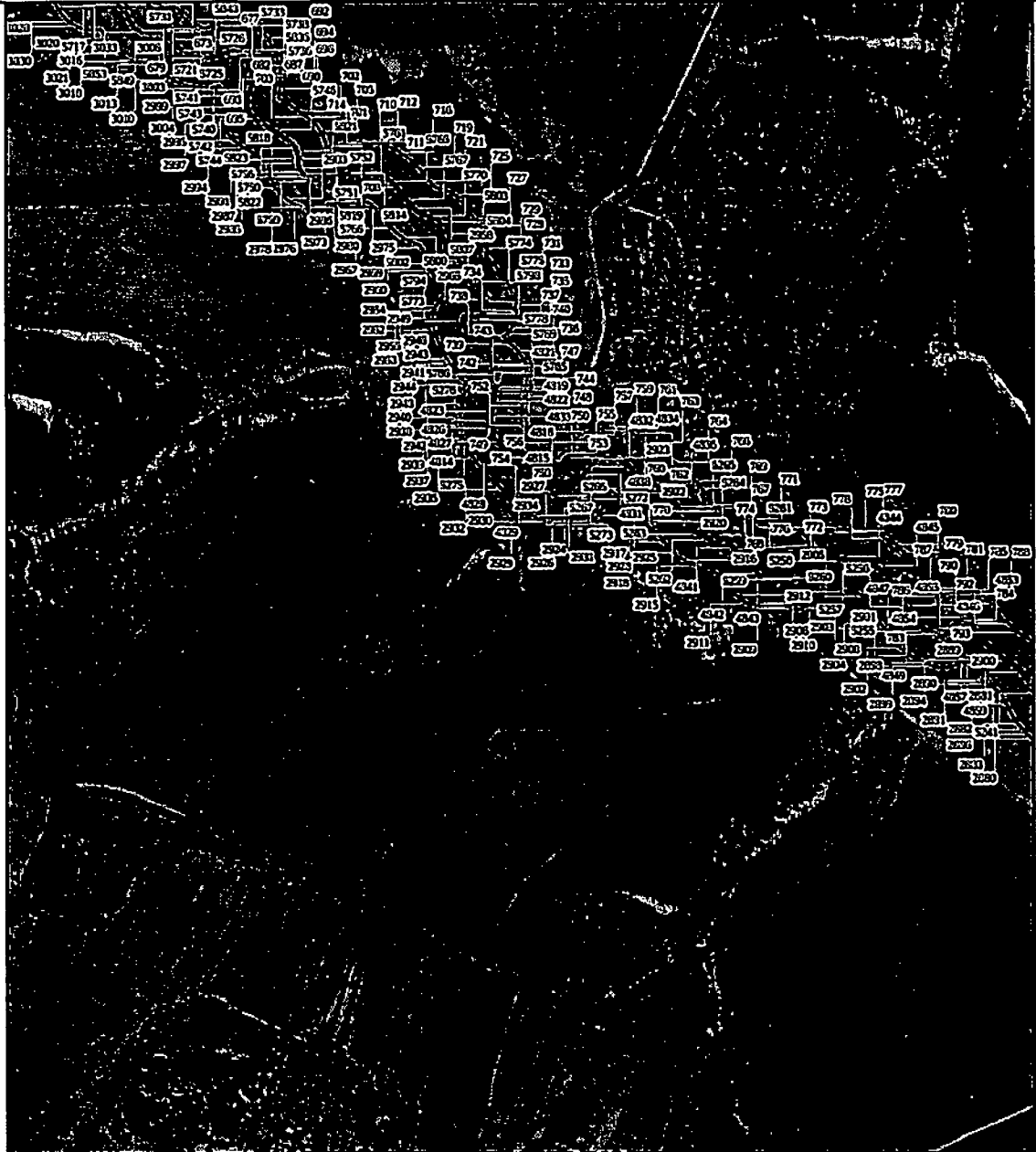
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вехоловка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

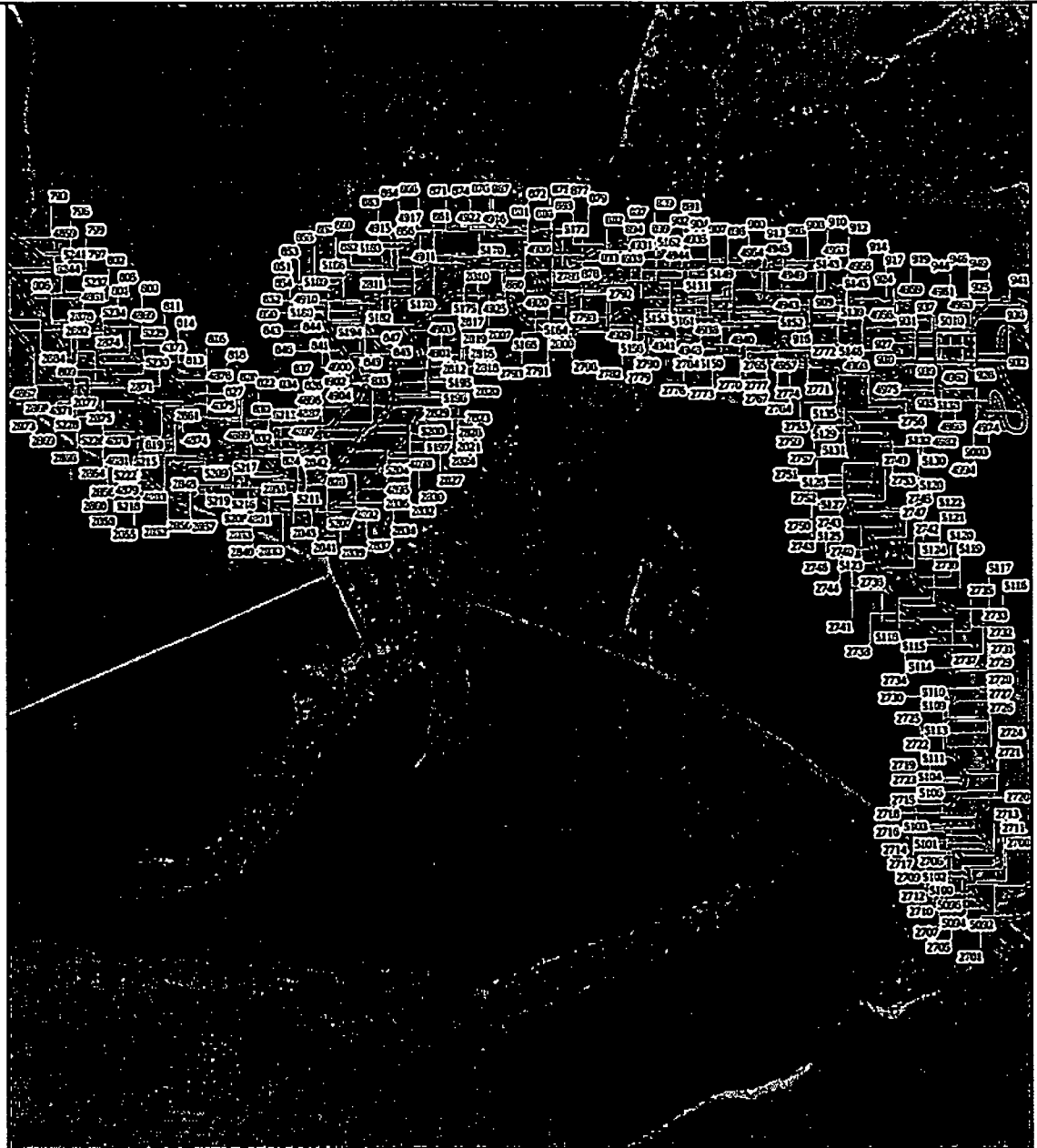
УЧАСТКИ ПОДЛЕЖАЩИЕ  
ЗАЩИТЕ

границы прибрежной защитной полосы

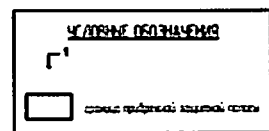
Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вежболовка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вехоловка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Г

□ граница прибрежной защитной полосы

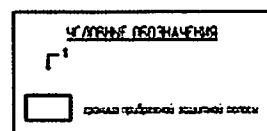
Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вехоловка на территории Владимирской области

План границ объекта



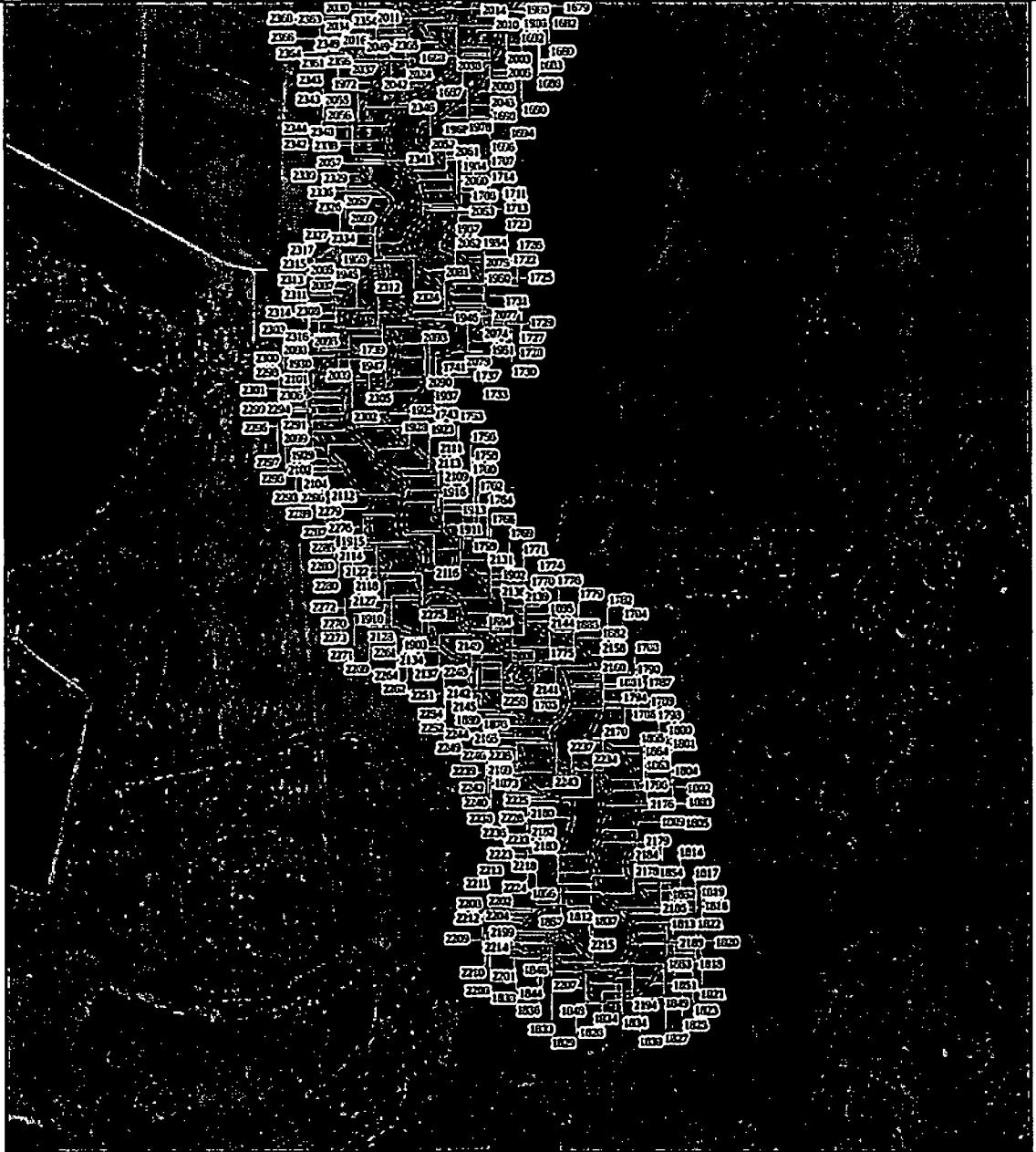
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Прибрежная защитная полоса реки Вехоловка на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УДНПР ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА

Г

□

